



S00AP00S1DVY

Prův 37974/2016 60

S10 - 60.56.3

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy zhotovitele: **DOPĚLNĚ UCHÁZEČ**

Číslo smlouvy objednatele: **19/05/ORI-OVZ/2016**

1. Smluvní strany

Název objednatele: statutární město Prostějov
Sídlo: nám.T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
Právní forma: 831 – obec
Zastoupeno: primátorkou města Prostějova, RNDr. Alenou Raškovou
Ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Fišer, 1. náměstek primátorky, dle plné moci ze dne 6. 10. 2015
Ve věcech technických: Ing. Antonín Zajíček, vedoucí Odboru rozvoje a investic
 Ing. Petr Brückner, vedoucí oddělení realizace
IČO: 00288659
bankovní spojení: [redacted]
č. účtu: [redacted]
 (dále jen „Objednatel“)

Název zhotovitele: Stanix Projekt s.r.o.
Sídlo: nám. T.G. Masaryka 2433, 760 01 Zlín
 zapsán ve veřejném rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 61473
zastoupený: [redacted]
 osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických [redacted]
IČO: 282 52 217
DIČ: CZ28252217
daňový režim: plátců DPH
bankovní spojení: [redacted]
č. účtu: [redacted]
 (dále jen „Zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Rozsah předmětu smlouvy
- 2.1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení díla, kterým se rozumí zhotovení stavby „**Místní komunikace Čechovice – propojení ulice Luční a Plumlovská a vybudování chodníků v lokalitě Čechovice (podél ulice Plumlovská)**“, dle projektové dokumentace zpracované společností ALFAPROJEKT Olomouc a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc.
 - 2.1.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
 - 2.1.3. Součástí dodávky stavby je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
 - 2.1.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými touto smlouvou, technickými podmínkami.
 - 2.1.5. Mimo všechny shora definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně potřebných protokolů).

- 2.1.5.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě, v platném znění) a revizi veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 2.1.5.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 2.1.5.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.1.5.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně zaplacení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
 - 2.1.5.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.
- 2.1.6. Dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými předpisy (např.: zák. č. 89/2012 Sb., zák. č. 183/2006 Sb., vyhl. č. 268/2009 Sb., vyhl. č. 398/2009 Sb., vyhl. č. 499/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb., zák. č. 13/1997 Sb., vyhl. č. 104/1997 Sb., vyhl. č. 146/2008 Sb., zák. č. 309/2006 Sb., zák. č. 22/1997 Sb. a dalšími) a v souladu se všemi platnými ČSN.
- 2.1.6.1. dílo bude provedeno v souladu s technickými podmínkami, projektovou dokumentací a výkazem výměr, které tvoří nedílnou součást smlouvy a byly nedílnou součástí zadávací dokumentace a jsou s ní totožné. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu
 - 2.1.6.2. při realizaci díla je Zhotovitel povinen postupovat tak, aby byl kontinuálně umožněn průjezd vozidly záchranářského integrovaného systému, hasičskému sboru, sanitním vozům apod.
 - 2.1.6.3. zjistí-li Zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace či nesoulad projektové dokumentace a výkazu výměr, je povinen na ně Objednatele upozornit. Zhotovitel navrhne řešení nápravy a vyzve k projednání zástupce Objednatele. V případě, že Objednatel prokazatelně zjistí, že Zhotovitel záměrně neupozornil na vady, kterých si měl a mohl být vědom v technických podmínkách provádět stavby či projektové dokumentace, a které mohly způsobit změnu rozsahu prací, Objednatel za takové změny rozsahu prací nezodpovídá a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

3. Termíny a místo plnění

3.1. Termín zahájení

- 3.1.1. Termín zahájení stavby první části díla - **místní komunikace Čechovice – propojení ulic Luční a Plumlovská** do 30 dní od podepsání smlouvy o dílo, nejpozději do: 29.7.2016
Termín zahájení stavby druhé části díla - **místní komunikace Čechovice – vybudování chodníků v lokalitě Čechovice (podél ulice Plumlovská)** nejpozději do: 30. 9. 2016
- 3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.

3.2. Termíny dokončení díla

- 3.2.1. Termínem dokončení díla se rozumí den, v němž bude Objednateli doručeno písemné oznámení Zhotovitele, že dokončil veškeré práce a dodávky. V oznámení Zhotovitel uvede termín předání a převzetí díla.
- 3.2.2. Termín dokončení první části díla - **místní komunikace Čechovice – propojení ulic Luční a Plumlovská**: nejpozději do: 26. 8. 2016
Termín dokončení druhé části díla - **místní komunikace Čechovice – vybudování chodníků v lokalitě Čechovice (podél ulice Plumlovská)**: nejpozději do: 30. 10. 2016
- 3.2.3. O případném dřívějším ukončení díla je Zhotovitel povinen informovat Objednatele nejpozději 10 pracovních dní předem.
- 3.2.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůt plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 3.2.5. Termíny dokončení jsou závislé na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužují se Termíny dokončení díla o dobu shodnou s dobou prodlení Objednatele v plnění jeho součinností.

3.3. Místo plnění:

3.3.1. Místem plnění je: ulice Ptumlovská, Luční, Čechovická, Prostějov

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Objednatel se zavazuje bezvadně dílo převzít a zaplatit za provedení díla specifikovaného v čl. 2 této Smlouvy sjednanou cenu. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

První část díla - místní komunikace Čechovice – propojení ulic Luční a Ptumlovská

Cena bez DPH	2.386.729,90,- Kč
Sazba DPH 21%	501.150,10,- Kč
Cena vč. DPH	2.887.579,00,- Kč

Druhá část díla - vybudování chodníků v lokalitě Čechovice (podél ulice Ptumlovská)

Cena bez DPH	513.571,07,- Kč
Sazba DPH 21%	107.849,93,- Kč
Cena vč. DPH	621.421,00,- Kč

Cena celkem

Cena bez DPH	2.900.000,00,- Kč
Sazba DPH 21%	609.000,00,- Kč
Cena vč. DPH	3.509.000,00,- Kč

4.1.2. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e z. č.235/2004 Sb. V daném případě a souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití

4.2. Smluvní strany se dohodly, že realizace stavby je podmíněna schválením finančních prostředků v rozpočtu města Prostějova v rámci jednotlivých kalendářních roků dle termínu realizace uvedeného v odstavci „3. Termíny a místo plnění“. Nebudou-li příslušným orgánem objednatele schváleny rozpočtové prostředky nejpozději do 15. 6. 2016, smluvní strany se dohodly, že stavba nebude realizována.

4.3. V případě, že Objednatel obdrží pouze část finančních prostředků z rozpočtu města Prostějov, která by nepokryla celkové plnění, zavazují se smluvní strany ke vzájemné dohodě, resp. dodatkem k této smlouvě upravit předmět plnění tak, aby odpovídal obdrženému finančnímu krytí.

4.4. Obsah ceny

4.4.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

4.4.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 5 této smlouvy. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, (nebo Položkový rozpočet) který je přílohou č. 2 smlouvy.

4.4.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

4.4.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

4.4.5. Veškeré náklady na manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vyléženou zemínou jsou zahrnuty v ceně díla. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vyléžená zemina (nebo vybourané hmoty) odvezena, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními

předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí ceny díla bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

4.5. Podmínky pro změnu ceny

4.5.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.5.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po podpisu Smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace (dále též „vícepráce“) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (dále též „méněpráce“); V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o objektivně nepředvídatelné náklady, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Veškeré vícepráce či méněpráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 137/2006 S., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).

4.6. Způsob sjednání změny ceny

4.6.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.6.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem, a to v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

4.6.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou a v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.6.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2.2. Úhrada smluvní ceny proběhne na základě vystaveného daňového dokladu ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

5.2.3. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejdříve druhého dne a nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se v uvedené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.4. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny bez DPH a DPH v platné výši.

5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla, na základě žádosti o uvolnění pozastávky.

5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění poslední vady a nedodělky.

5.4. Lhůty splatnosti

5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

5.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.5.1 Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

5.5.2 Pokud daňový doklad (faktura) nemá náležitosti dle odst. 5.5.1, je Objednatel oprávněn ji vrátit nejpozději do doby splatnosti s vyznačením nesprávností. Zhotovitel je povinen daňový doklad opravit nebo vyhotovit nový. Objednatel se tímto nedostává do prodlení s úhradou daňového dokladu (faktury).

5.6. Faktura bude doručena jedním z těchto způsobů:

- osobně
- poštou na uvedenou adresu
- e-mailem na adresu: posta@prostejov.eu

Každá faktura zhotovitele za zhotovení části nebo celého předmětu díla dle této SOD musí být před jejím podáním Objednateli k úhradě předložena Objednateli prostřednictvím elektronické pošty (e-mail) ke kontrole a schválení. Bez tohoto kroku nebude podání faktury Objednateli k úhradě Objednatelům akceptováno.

6. Majetkové sankce

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů dle Harmonogramu postupu prací:

Pokud bude Zhotovitel v prodlení s termínem realizace díla uvedenými v Harmonogramu postupu prací, který je přílohou č. 3 smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

6.2. Sankce za neplnění dohodnutého Termínu dokončení díla

6.2.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

6.2.2. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

6.3. Sankce za neplnění Termínu předání a převzetí dokončeného díla

6.3.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

6.3.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více než 30 dnů, jedná se o podstatné porušení této smlouvy a Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy.

6.4. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

6.4.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

6.4.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělek či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.5. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

6.5.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení s nástupem na odstraňování vady (vad).

6.5.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.5.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla nebo že se jedná o vadu, u které hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havarie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6.6. Sankce za nevyklizení staveniště

6.6.1. Pokud Zhotovitel nevyklidil staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne předání a převzetí díla (nebude-li písemně dohodnuta jiná lhůta), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.

6.7. Úrok z prodlení s úhradou

6.6.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok ve výši dle § 1970 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb., z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

6.8. Společná ujednání k majetkovým sankcím

6.8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli z výše uvedených důvodů smluvní pokutu i v případě, že porušení povinností nezavinil.

6.8.2. Právo Objednatele na smluvní pokutu dle výše uvedených ujednání nebrání objednateli, aby uplatnil též právo na náhradu mu vzniklé škody.

7. Staveniště

7.1. Předání a převzetí Staveniště

7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby nejpozději do 30 dnů od podpisu této smlouvy. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu písemného protokolu.

7.1.3. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek stanovených zákonem a prováděcím předpisem. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

7.2. Vykližení staveniště

7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.

7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. Stavební deník a kontrolní dny

8.1. Povinnost vést stavební deník

8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.).

8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

8.1.3. Zázpisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zázpisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

8.1.4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla v souladu s výše uvedenou vyhláškou, zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

8.1.5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

8.1.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby požaduje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

8.2. Kontrolní dny

8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

8.3. Kontrola konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty

8.3.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

8.3.2. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

9. Provádění díla a bezpečnost práce

9.1. Pokyny Objednatele

9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy.

9.2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím klíčových pracovníků, které uvedl v rámci prokazování kvalifikace dle § 56 odst. 3 písm. b) a c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, ve Veřejné zakázce na předmět plnění dle této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit klíčové pracovníky pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatel.

10. Odpovědnost za škodu

10.1. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.1.1. Pokud činností Zhotovitele v souvislosti s prováděním díla dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.1.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.1.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.2. Odpovědnost za škodu na zhotoveném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenesení odpovědnost v případě

vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd.

11. Předání a převzetí díla

11.1. Organizace předání díla

11.1.1. Zhotovitel je povinen dílo připravit k předání a převzetí tak, aby mohlo být předáno a převzato nejdříve 5 dnů a nejpozději 10 dnů od oznámení Zhotovitele, že dokončil veškeré práce a dodávky. Termín předání a převzetí bude součástí tohoto oznámení o dokončení díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.2. Protokol o předání a převzetí díla

11.2.1. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol).

11.2.2. Obsahuje-li dílo vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnění
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

11.2.3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

11.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

11.2.5. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

12. Záruka za jakost

12.1. Odpovědnost za vady díla

12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání Objednateli a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

12.1.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na stavební práce v délce 120 měsíců, (minimálně 60 měsíců, maximálně 120 měsíců)
Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni předání bezvadného díla.

12.1.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

12.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatелеm Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.1.5. Pokud bylo plněno vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně

- a) subdodavatel Zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí Zhotovitele nebo toho kdo nad stavbou vykonával dozor,
- b) kdo dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, a
- c) kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobilo selhání dozoru

12.1.6. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, pokud prokáže, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil, nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednal.

12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

12.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatелеm uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

- 12.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 12.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamacie (oznámení).

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

13.1. Vlastnictví díla

- 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

13.2. Nebezpečí škody na díle

- 13.2.1. Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem Zhotovitel, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

14. Pojištění díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami Objednateli předložit originál (ověřenou kopii) uzavřené pojistné smlouvy, resp. pojistného certifikátu, jejímž předmětem je pojištění Zhotovitele za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude alespoň ve výši jedné poloviny ceny díla, nejméně však 1 500 000 Kč bez DPH. Toto pojištění bude zahrnovat zejména provozní pojištění nebezpečí (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny; zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného krytí (pojistné částky) pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 14.2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané díle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatel od smlouvy odstoupit.
- 14.3. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení odst. 14.2 smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatel veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 14.4. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně díla.

15. Vyšší moc

15.1. Definice vyšší moci

- 15.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 15.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
- 15.2.1. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy.

16. Změna smlouvy

16.1. Forma změny Smlouvy

- 16.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 16.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

16.2. Skryté překážky

- 16.2.1. Pokud zjistí zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

17. Odstoupení od smlouvy

17.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

- 17.1.1. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;

17.1.2. V případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:

- prodlení s řádným zhotovováním díla dle harmonogramu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a to po dobu delší než 4 týdny,
- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 4 týdny
- neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
- porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů
- kdy Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Objednatele,

17.2. v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této smlouvy.

17.3. Pokud se při existenci skrytých překážek podle ustanovení 16.2.1. nedohodnou strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit

17.4. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

17.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.

17.6. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Objednateli v důsledku ukončení činnosti Zhotovitele a o těchto opatřeních Objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a Zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednan

způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

- 17.7. Strany se ve smyslu § 2005 občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 17.8. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s Objednatелеm odsouhlasí.
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - Zhotovitel vyzve písemně Objednatele k převzetí části zakázky a Objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“.
 - strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinná uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy, včetně náhrady škody.

18. Ostatní ujednání

18.1. Ostatní ujednání Smlouvy

- 18.1.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Objednatel má právo zveřejnit obsah Smlouvy na svých oficiálních www stránkách v sekci „Veřejné zakázky“. Obsahuje – li Smlouva údaje, které tvoří obsah obchodního tajemství dle ustanovení § 604 občanského zákoníku, označí zhotovitel příslušně vybrané odstavce Smlouvy a Objednatel takto označené odstavce pro zveřejnění znepřístupní.
- 18.1.2. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 18.1.3. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění a předpisy souvisejícími.
- 18.1.4. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty sjednané v této Smlouvě není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody, která jí vznikla v důsledku porušení sankcionované povinnosti druhou smluvní stranou.
- 18.1.5. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude, na základě dohody smluvních stran, soud určený podle sídla Objednatele.
- 18.1.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zaslány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 18.1.7. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor prováděl sám objednatel.
- 18.1.8. Zhotovitel se zavazuje v souladu s § 147a odst. 4 a ve lhůtách stanovených § 147a odst. 5 zákona o veřejných zakázkách, že objednateli předloží seznam subdodavatelů podléhajících se na plnění předmětu této smlouvy o dílo, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla, a to nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy o dílo případně dle § 147a odst. 5 písm. b)). Současně platí, že má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zhotovitel provede předmět plnění Díla dle této Smlouvy vlastními silami a svým jménem.
- 18.1.9. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit **Institůt zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty** ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném

registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

- 18.1.10. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopísech s platností originálu, přičemž po jejich podpisu obdrží Zhotovitel dvě vyhotovení a Objednatel čtyři vyhotovení.
- 18.1.11. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.1.12. Smluvní strany po přečtení Smlouvy potvrzují, že obsahu Smlouvy porozuměly, že Smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísně či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy

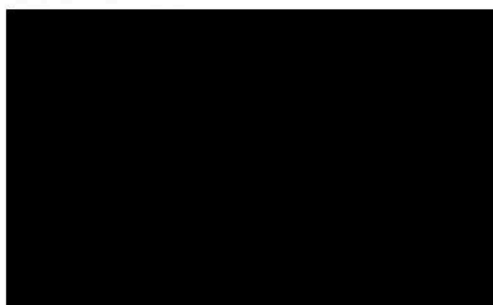
1. Čestné prohlášení příjemce
2. Položkový rozpočet
3. Harmonogram postupu prací
4. Formulář pro rekapitulaci nabídkové ceny
5. Projektová dokumentace a Technické podmínky provedení stavby (dle zadávací dokumentace)

5.3.05.2015

V Prostějově, dne



Ve Zlíně dne




Příloha č. 1

**Čestné prohlášení příjemce (objednatel)
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH**

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno) : Statutární město Prostějov
Adresa/ sídlo: Nám. T.G. Masaryka 130/14, PSČ: 796 01
IČ: 00288659
Oprávněná osoba: Ing. Zdeněk Fišer, I. náměstek primátorky, dle plné moci ze dne
6. 10. 2015

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Zhotovitel: Stanix Projekt, s.r.o.
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 2433, 760 01 Zlín
IČ: 282 52 217
DIČ: CZ28252217
Zastoupený: 
Zapsán ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně spisová značka oddíl C,
vložka 61473

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „Informace GRŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH, zveřejněné dne 9. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č 19/05/ORI-OVZ/2016 souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

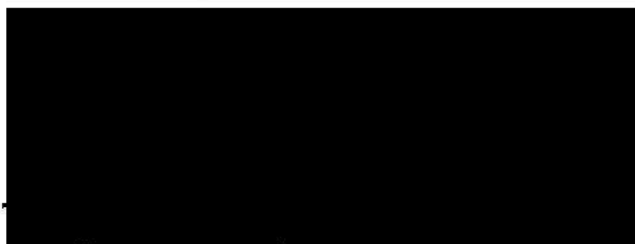
Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Prostějov 30. 06. 2016
Datum

Ing. Zdeněk Fišer, I. náměstek primátorky

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: STR14
 Stavba: Místní komunikace Čechovice - SO 301 Odvodnění

úKSČ:
 Místo: Prosečejov, Čechovice

CC-CZ:
 Datum: 14.1.2016

Objednatel:
 Statutární město Prosečejov

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Staněk Projekt s.r.o.

IČ: 38252217
 DIČ: CZ38252217

Projektant:
 AlfaProjekt Olomouc, a.s.

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				669 522,50
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				669 522,50
DPH základní	21,04%	ze	669 522,50	140 999,73
DPH snížení	-5,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				810 122,23
V CZK				

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: STR14

Stavba: Místní komunikace Čechovice - SO 301 Odvodnění

Místo: Prostějov, Čechovice

Datum: 14.1.2016

Objednatel: Statutární město Prostějov

Projektant: A. Projekt O. s. r. o.

Zhotovitel: Stanix Projekt s. r. o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	669 522,50	810 122,23
STR14	Místní komunikace Čechovice - SO 301 Odvodnění	669 522,50	810 122,23
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		669 522,50	810 122,23

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Místní komunikace Čechovice - SO 301 Odvodnění

Místo: Prostějov, Čechovice

Datum: 14.1.2016

Objednatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc, a.s.

Zhotovitel: Sanix Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	669 522,50
HSV - HSV	669 522,50
1 - Zemní práce	272 640,19
4 - Vodovodní konstrukce	23 490,12
8 - Trubní vedení	127 177,19
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	235 989,45
99B - Přesun hmot	10 225,55
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařizovací staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	669 522,50

Př.	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
			4,20*1,525*2		12,810		
			bezpečnostní předst.				
			21,25*2,09*2		88,823		
			vsakovací galerie				
			10,20*3,80*2*1,95		54,630		
			retenční šachty - Šd1				
			2,50*2,50*2*1,59		15,900		
			retenční šachty - Šd2				
			2,50*2,50*2*1,99		19,900		
			retenční šachty - Šd3				
			2,50*2,50*2*1,73		17,300		
			retenční šachty - Šd4				
			2,50*2,50*2*1,65		16,500		
			retenční šachty - Šd5				
			2,50*2,50*2*1,96		15,600		
11	K	5110111	Odstavení příloženého zařízení a rozepření stěn při hl do 2 m	m2	480,000	60,000	10 424,92
12	K	15101201	Zřízení příloženého zařízení s úči vylučou hl do 4 m	m2	139,800	00,000	11 164,00
			vsakovací ga. 209				
			10,20*3,80*2*1,95		54,600		
			retenční šachty - Šd1				
			2,50*2,50*2*1,59		15,900		
			retenční šachty - Šd2				
			2,50*2,50*2*1,99		19,900		
			retenční šachty - Šd3				
			2,50*2,50*2*1,73		17,300		
			retenční šachty - Šd4				
			2,50*2,50*2*1,65		16,500		
			retenční šachty - Šd5				
			2,50*2,50*2*1,96		15,600		
13	K	15101201	Zřízení příloženého zařízení s úči vylučou hl do 4 m	m2	16,200	00,000	1 456,00
			2,00*4,10*2		10,200		
14	K	5110112	Odstavení příloženého zařízení hl do 4 m	m2	139,800	60,000	9 592,00
15	K	15101112	Obtavení příloženého zařízení stěn hl do 3 m	m0	15,230	47,300	355,40
16	K	15101111	Zřízení rozepření stěn při pažerí příloženém hl do 4 m	m3	107,532	126,000	13 589,35
			vsakovací galerie				
			10,20*3,80*2*1,95		54,600		
			šachta - Šd1				
			2,50*2,50*1,59		9,938		
			šachta - Šd2				
			2,50*2,50*1,99		12,438		
			šachta - Šd3				
			2,50*2,50*1,73		10,913		
			šachta - Šd4				
			2,50*2,50*1,65		10,313		
			šachta - Šd5				
			2,50*2,50*1,96		9,750		
17	K	15101311	Odstavení rozepření stěn při pažerí příloženém hl do 4 m	m3	100,852	27,680	9 980,34

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Název	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	16110110	světlo přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	282,814	45,00	12 713,12
			zemina na mezkládce				
			126,834+164,41		291,244		
			-10,92		-10,920		
19	K	16110112	světlo přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	10,920	97,20	674,62
			zemina na mezkládce				
			10,92		10,920		
20	X	16270110	vodorovný přemístění do 20 m výkopu/svarliny z horniny tř. 1 až 4	m3	171,566	45,00	7 720,47
			zemina na zásyp				
			171,566		-171,566		
21	X	162701105	vodorovný přemístění do 10000 m výkopu/svarliny z horniny tř. 1 až 4	m3	171,566	45,00	5 484,06
			zemina na skládce				
			126,834+164,41		291,244		
			zářez zářezů				
			-171,566		-171,566		
22	K	162701109	připravené k vodorovnému přemístění výkopu/svarliny z horniny tř. 1 až 4 ŽRD 1000 m přes 10000 m	m3	609,340	3,00	1 828,03
			počítáno 5km				
			121,86275		609,340		
23	K	162701101	nakládání výkopu z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	171,566	45,00	7 720,47
			zemina na zásyp				
			171,566		171,566		
24	K	17110111178	železnice na skládce	t	219,362	80,00	35 489,16
			171,566*1,80		219,362		
25	X	171101120	úložení svarliny na skládce	m3	120,300	70,00	5 421,23
			120,30		120,300		
26	K	171101101	zářez jem, šachta rýh nebo holcem odjezdů typová se železným	m3	171,566	54,00	9 264,56
			včetně galerie				
			113,230+2,80+2,9,50*1,98		77,400		
			7,00*2,40*1,155		22,370		
			47,00*0,30*0,30*1,9997		-0,576		
			šachta - šac				
			2,50*2,50*1,54		9,675		
			-2,30		-2,010		
			šachta - šad				
			2,50*2,50*1,94		12,125		
			-1,517		-3,577		
			šachta - šad3				
			2,50*2,50*1,503		10,519		
			-3,057		-1,057		
			šachta - šad4				
			2,50*2,50*1,503		10,519		
			-2,916		-2,916		
			šachta - šad5				
			2,50*2,50*1,513		9,486		
			2,757		-2,757		
			zářez rýh - železnice				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,20*2,20*1,80		9,120		
			4,20*1,50*1,54		12,398		
			19,35*1,10*0,95		40,767		

27	K	148151104	Obšypání stropní střešní svazkové box prohození uložení do 3 m	m3	49,513	450,00	22 260,65
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

vsakovací galerie

8,20*2,00*0,20*2

9,184

12,20*2,00*2*0,20*0,50

2,640

Kanalizační potrubí

62,90*1,00*0,60

41,547

31,20*1,10*0,45

10,512

2,00*1,00*0,45

1,000

šachta - Šc1

-(P)0,75*0,75*1,90

2,810

šachta - Šc2

-(P)0,75*0,75*1,90

3,577

šachta - Šc3

-(P)0,75*0,75*1,70

3,057

šachta - Šc4

-(P)0,75*0,75*1,65

2,916

šachta - Šc5

-(P)0,75*0,75*1,54

2,757

28	M	783273020	štrkoprošívání frakce 0-16	t	80,894	280,00	22 850,32
----	---	-----------	----------------------------	---	--------	--------	-----------

vsakovací galerie

8,20*2,80*0,20*2*1,60

14,694

12,20*2,80*2*0,20*0,60*1,60

4,724

Kanalizační potrubí

62,90*1,10*0,60*1,60

66,725

21,20*1,10*0,45*1,60

16,820

2,00*1,00*0,45*1,60

1,776

šachta - Šc1

-(P)0,75*0,75*1,54

2,810

šachta - Šc2

-(P)0,75*0,75*1,90

3,577

šachta - Šc3

-(P)0,75*0,75*1,70

3,057

šachta - Šc4

-(P)0,75*0,75*1,65

2,916

šachta - Šc5

-(P)0,75*0,75*1,54

2,757

Součet

88,894

Z - Vodotěsné konstrukce

23 490,11

29	K	27152231	Podstýla pod základové konstrukce se zhuštěním z petřičinné se štrkoprošíváním	m3	12,462	450,00	6 957,90
----	---	----------	--	----	--------	--------	----------

pískové lože pod šachty

2,10*1,00*0,15*5

3,000

šláta (pvc)willace

24,90*1,00*0,45

12,462

30	K	45102311	Lože pod potrubím zpevněný výstup ze štrkoprošívání	m3	12,443	540,00	6 719,22
----	---	----------	---	----	--------	--------	----------

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			betonová kanalizační				
			61,95*1,20*0,15		9,795		
			5,20*1,20*0,10		6,272		
			21,25*1,10*0,10		2,338		
			2,00*1,20*0,10		0,240		
31	K	452112111	Osazení betonových přístěnků nebo šání v do 100 mm	Kus	5,000	1 250,00	6 250,00
32	K	452112121	Osazení betonových přístěnků nebo šání v do 200 mm	Kus	1,000	1 250,00	1 250,00
33	M	592241350	Prstevnice betonové vývrtkové TZE-Q 625/60/90 62,5x10x9 cm	Kus	2,000	422,00	850,00
34	M	592241360	Prstevnice betonové vývrtkové TBY 625/60/90 62,5x10x9 cm	Kus	1,000	256,00	256,00
35	M	592241370	Prstevnice betonové vývrtkové TDW 625/100/90 62,5x10x9 cm	Kus	2,000	361,00	722,00
36	M	592241380	Prstevnice betonové vývrtkové TBY-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	Kus	1,000	388,00	388,00

B Trubní vedení

127 177,19

37	K	01	Povolené práce	m	5,000	180,00	9 760,00
38	K	25960111	Výčistář skok	m	17,900	145,00	2 587,50
			Třeba		17,900		

39	K	077355121/R	Výkaz a montáž tvarovek určených na potrubí DN 600, pro odtěžené napájení	Kus	1,000	125,00	125,00
40	K	07131121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroučkem otvory výstup sklon do 20 % DN 150	m	27,450	51,00	1 399,95
41	K	071373171	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroučkem otvory výstup sklon do 20 % DN 300	m	62,950	73,20	4 607,94
42	K	07131521	Montáž tvarovek s trnami o PVC-systém 40 nebo z polypropylenu-systém RG 2000 jednostr. DN 150	Kus	4,000	73,20	292,80
43	K	077315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém RG nebo z polypropylenu-systém RG 2000 dvoustr. DN 150	Kus	2,000	191,00	382,00
44	M	02	Kanalizační trubky hladké z PVC, DN 150, SN 12/ 6,0 m	Kus	5,000	6 189,00	30 950,00
45	M	03	Kanalizační trubky hladké z PVC, DN 150, SN 12/ 1,0 m	Kus	2,000	650,00	1 300,00
46	M	04	Kanalizační trubky hladké z PVC, DN 200, SN 12/ 2,0 m	Kus	11,000	5 454,00	59 994,00
47	M	05	Koleno kanalizační plastové z PVC SN 12/ 150x150°	Kus	4,000	284,00	1 136,00
48	K	06	Univerzální kolné žebro na PVC potrubí 300/150 s výstupem na PVC (u napájení na stáv. šání)	Kus	1,000	2 726,00	2 726,00
49	M	07	okružní kanalizační plastové z PVC s hránkem 300/160/45°, SN 12	Kus	2,000	288,00	576,00
50	M	08	DN-5TU spojka DN 150 (u bezpečnostního výjezdu)	Kus	1,000	4 300,00	4 300,00

B9 - Trubní vedení - ostatní konstrukce

235 989,45

51	K	090009001	Zřízení plastových šachet 2 / 20	Kus	2,000	1 250,00	2 500,00
52	M	092151111	Tlaková zkušební voda potrubí DN 150 nebo 200	m	27,450	50,00	1 392,10
53	K	092372111	Zabezpečení otvorů potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	Kus	2,000	2 031,30	4 062,60
54	K	092301111	Tlaková zkušební voda potrubí DN 250, DN 300 nebo 150	m	62,950	65,00	4 091,75
55	K	094211131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	Kus	5,000	650,00	3 250,00
56	K	099103111	Osazení paklovců litinových nebo ocelových včetně šání o hmotnosti nad 100 do 150 kg	Kus	7,000	350,00	2 450,00

B-2

1,000

57	M	592241830/0	dno betonové šachty kulové TZZ-Q 100/110 2 130x115 cm, bez špíny	Kus	2,000	7 450,00	14 900,00
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	-----------

včetně šachty s 2xPP náběrem + šach. plošky

3

1,000

58	M	592241050/0	dno betonové šachty kulové TZZ-Q 100/110 2 130x115 cm, bez špíny	Kus	2,000	9 854,00	19 708,00
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	-----------

včetně šachty s 2xPP náběrem + šach. plošky včetně

2

2,000

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	79	šachtový zábrus 100-Q 625/600/90/550	kus	5,000	1 266,00	6 325,00
60	M	592241120	šroub betónový s ocelovým závitovým 175-Q 1000/250/90 3P 100x25x9 cm	kus	1,000	805,00	805,00
61	M	592241120	šroub betónový s ocelovým závitovým 175-Q 1000/300/90 3P 100x30x9 cm	kus	1,000	1 175,00	1 175,00
62	M	10	roho šachetová korýtkovaná DN 600 dél. 2 m	kus	2,000	1 670,00	3 340,00
63	K	11	pláštový kolos DN 600	kus	2,000	456,00	912,00
64	M	12	oklop litinový bez odvětrání DN 600, Ø 125 vč. zámk. s pantem, bez zámku	kus	2,000	2 156,00	4 312,00
65	M	13	oklop litinový bez odvětrání DN 600, Ø 125 vč. zámk.	kus	1,000	1 584,00	1 584,00
66	M	14	oklop litinový s odvětráním DN 600, Ø 125 vč. zámk.	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
67	M	15	oklop litinový bez odvětrání DN 600, Ø 400 vč. zámk. s pantem, bez zámku	kus	3,000	2 155,00	6 465,00
68	M	16	rezervační přístroj ochranný uzavír s měřivým úsměvem, obsah 40 křehky, DN 150	kus	1,000	548,00	548,00
69	M	17	litinový háč	kus	1,000	510,00	510,00
70	K	090972113/R	zábrusovací pás z polypropylenu PP s povl. pro realizaci v betonové stěně galerie objemu 141,70 m ³	m ²	5,700	14 630,00	141 620,00
					stavební materiál galerie 7,00 x 2,40 x 0,6 m, rozložen 600mm x 700 mm		
					5,70	9,700	
990 - Přesl. s hrnt							10 725,55

71	K	609076101	Přesl. hrnt pro pracovní vedení v LTB z plastového hrntu	t	284,043	36,00	10 225,55
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	Z						0,00
	E						0,00
	E						0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:	8-001/115/01		
Stavba:	MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PROSTĚJOV (komunikace a chodník, propojení ulic Luční a Plumlovská)	CC-CZ:	
JKSO:		Datum:	28.4.2016
Místo:	Prostějov, Čechovice	IČ:	
Objednatel:	Statutární město Prostějov	DIČ:	
Zhotovitel:	Stanix Projekt s.r.o.	IČ:	28252217
Projektant:	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc	DIČ:	CZ28252217
Zpracovatel:	kollektiv	IČ:	
Poznámka:		DIČ:	

Náklady z rozpočtů	1 716 906,50
Materiál	464 587,04
Montáž	1 252 319,46
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 716 906,50
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	1 716 906,50	360 550,37
snižová	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 077 456,87
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 8-001/115/01
 Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PROSTĚJOV (komunikace a chodník,
 propojení ulic Luční a Plumlovská)
 Místo: Prostějov, Čechovice Datum: 28.4.2016
 Objednatel: Statutární město Prostějov Projektant: ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s.
 Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o. Zpracovatel: kolektiv

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 716 906,50	2 077 456,87
8- 001/115/	C.1 SO 101 KOMUNIKACE	1 456 000,69	1 761 760,83
8- 001/115/	C.3 SO 301 ODVODNĚNÍ	0,00	0,00
8- 001/115/	C.4.1 SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	202 905,81	245 516,03
8- 001/115/	OST A VRN	58 000,00	70 180,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY ZA STAVBU 1) + 2)		1 716 906,50	2 077 456,87

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PROSTĚJOV (komunikace a chodník, propojení ulic Luční a Plumlovská)
 Objekt: 8-001/1 15/01_1 - C.1 SO 101 KOMUNIKACE

JKSO: 822 29 7
 Místo: Prostějov, Čechovice

CC-CZ: 21121
 Datum: 28.4.2016

Objednatel:
 Statutární město Prostějov

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Stanix Projekt s.r.o.

IČ: 28252217
 DIČ: CZ28252217

Projektant:
 ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Jiří Janásek

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu		1 456 000,69
Materiál		356 110,41
Montáž		1 099 890,28
Ostatní náklady		0,00
Cena bez DPH		1 456 000,69
DPH základní	21,00%	305 760,14
snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH		1 761 760,83

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PROSTĚJOV (komunikace a chodník, propojení ulic Luční a Plumlovská)

Objekt: 8-001/115/01_1 - C.1 SO 101 KOMUNIKACE

Místo: Prostějov, Čechovce

Datum: 28.4.2016

Objednatel: Statutární město Prostějov

Projektant: ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s., T

Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Janásek

Kód - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	356 110,41	1 099 890,28	1 456 000,69
HSV - Práce a dodávky HSV	356 110,41	1 099 890,28	1 456 000,69
1 - Zemní práce	9 820,80	248 166,36	257 987,16
11 - Zemní práce - přípravné a přídru	0,00	100 354,09	100 354,09
2 - Zakládání	15 851,00	5 610,00	21 461,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	4 297,50	4 297,50
5 - Komunikace pozemní	113 205,70	771 633,00	884 838,70
8 - Trubní vedení	31 819,86	5 136,00	36 955,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourár	185 413,05	65 047,42	250 460,47
91 - Doplnující konstrukce a práce p	15 300,00	7 983,69	23 283,69
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00	20 263,73	20 263,73
VP - Vícepráce	0,00	0,00	0,00
2) Ostatní náklady			0,00
Zařízení staveniště			0,00
Projektové práce			0,00
Územní vlivy			0,00
Provozní vlivy			0,00
Jiné VRN			0,00
Kompletační činnost			0,00
Čelkové náklady za stavbu 1) + 2)			1 456 000,69

ROZPOČET

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PROSTĚJOV (komunikace a chodník, propojení ulice Luční a Ptumlovská)

Objekt: 8-001/115/01_1 - C.1 SO 101 KOMUNIKACE

Místo: Prostějov, Čechovice

Datum: 28.4.2016

Objednatel: Statulární město Prostějov

Projektant: ALFAPROJEKT OLMOUC a.s., T

Zhotovitel: Stanfx Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Janásek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	----------------------	--------------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

1 456 000,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 456 000,69

1 - Zemní práce

257 987,16

123	K	121101102	Seřmull omice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	159,000		21,30	3 386,70
-----	---	-----------	--	----	---------	--	-------	----------

seřmull omice tl. 20cm

795*0,2

159,000

Součet

159,000

124	K	122201107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	323,180	0,00	36,00	11 634,48
-----	---	-----------	---	----	---------	------	-------	-----------

odkopávka na úroveň zemní ploché - vozovka, parkoviště z voz. dlažby, vjezdy, chodník, cyklostezka

odkopávky pod vozovkou

16*0,12

1,920

275*0,15

41,250

195*0,52

101,400

275*0,32

88,000

30*0,36

10,800

30,5*0,45

13,725

odkopávky pod vjezdy a park. stání: z voz. dlažby

14,5*0,17

2,465

6,5*0,2

1,300

16*0,47

7,520

odkopávky pod chodníky

0,36*110

39,600

0,1*15

1,500

0,1*83

8,300

0,1*15

1,500

0,1*26

2,600

0,05*26

1,300

Součet

323,180

127	K	132101101	Floubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	22,000	0,00	72,00	1 584,00
-----	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------

rýhy pro dlažby

110*0,4*0,5

22,000

Součet

22,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³ <i>rýhy pro přípojky</i>	m ³	33,000	0,00	91,00	3 003,00
			22*1,0*1,5		33,000			
			Součet		33,000			
125	K	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m ³ <i>kvasty</i>	m ³	6,000	0,00	263,00	1 578,00
			3*2*1*1		6,000			
			Součet		6,000			
128	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypavinou se zhuštěním <i>zásyp rýh a šachet</i>	m ³	41,250	0,00	54,00	2 127,50
			0,75*22-0,75*33		41,250			
			Součet		41,250			
144	K	171101101	Uložení sypaviny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS <i>vrštiný zásyp sypavinou</i>	m ³	29,948	0,00	12,00	359,38
			0,072*190		13,688			
			0,098*166		16,268			
			Součet		29,948			
129	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaviny z horniny tř. 1 až 4 <i>odvoz zeminy na skládku do 1km</i>	m ³	471,982	0,00	32,00	15 103,42
			159+323,18+22+33+6+41,25+29,948		471,982			
			Součet		471,982			
130	K	162701102	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaviny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>odvoz na skládku 19km, celkem 20km</i>	m ³	8 967,658	0,00	2,00	17 935,32
			471,982*19		8 967,658			
131	K	171201999	Poplatek za uložení výkopku na skládku <i>poplatek za skládku</i>	t	589,173		90,00	53 025,57
			(471,982-29,21)*1,5		589,173			
			Součet		589,173			
133	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	396,000	0,00	12,40	4 910,40
			11,5+196,5+35+13+140		396,000			
			Součet		396,000			
134	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	9,900	92,00		910,80
			0,025*396		9,900			
135	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	396,000	0,00	13,50	5 346,00
132	K	181951102	Úprava půdně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním <i>zhuštění zemní plochy</i>	m ²	1 583,500	0,00	3,00	4 750,50
			396+668+30+30,5+49+17,5+7+21,5+338+29		1 583,500			
			Součet		1 583,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	396,000	0,00	12,60	4 989,60
137	K	183403153	Obdělání půdy brabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	396,000	0,00	14,30	5 662,80
138	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	396,000	0,00	12,40	4 910,40
139	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	396,000	0,00	9,00	3 564,00
140	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	396,000	0,00	2,50	990,00
143	M	103715000	substrát pro trávníky A VI	m3	19,800	450,00		8 910,00

396*0,05

19,800

Součet

19,800

141	K	183803111	Ošetření trávníku sbrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	396,000	0,00	7,20	2 851,20
-----	---	-----------	---	----	---------	------	------	----------

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

100 354,09

90	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu ht. do 100 mm	m	32,000	0,00	92,00	2 944,00
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------

odstranění hráz pro navázání

18*14

32,000

Součet

32,000

92	K	11320112	Vytřhání obrub silničních ležatých	m	18,000	0,00	32,00	576,00
----	---	----------	------------------------------------	---	--------	------	-------	--------

odstranění státního ležatého obrubníku

91	K	113202111	Vytřhání obrub krajních obrubníků stojatých	m	31,500	0,00	32,00	1 008,00
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------

odstranění betonového krajníku

18*3,5+5,5+4,5

31,500

Součet

31,500

94	K	113204111	Vytřhání obrub záhonových	m	100,000	0,00	32,00	3 200,00
----	---	-----------	---------------------------	---	---------	------	-------	----------

vytrhání obrub záhonových

53*4-2-19+22

100,000

Součet

100,000

107	K	113134222	Frézování živičného krytu tl. 40 mm pruh š 1 m pl. do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	95,000	0,00	80,00	7 600,00
-----	---	-----------	--	----	--------	------	-------	----------

frézování vozový MOK tl. 4cm za předpokladu nevyhovujícího stavu

95	K	113154224	Frézování živičného krytu tl. 100 mm pruh š 1 m pl. do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	49,500	0,00	80,00	3 960,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------

odstranění živičného krytu vozovky frézováním tl. 8-10cm

19*30,5

49,500

Součet

49,500

95	K	113107123	Odstranění podkladu pl. do 50 m2 z kamenná drceného tl. 300 mm	m2	117,000	0,00	37,50	4 387,50
----	---	-----------	--	----	---------	------	-------	----------

odstranění podkladu vozovky 20-30cm

(2*49)-19

117,000

Součet

117,000

99	K	113106121	Rozbrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	50,000	0,00	32,00	1 600,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------

rozbrání betonové dlažby chodníku, cyklistůvky

145	K	113106121	Rozbrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	11,500	0,00	32,00	368,00
-----	---	-----------	---	----	--------	------	-------	--------

rozbrání betonové dlažby vjezdu před RD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7,5-4		11,500			
			Součet		11,500			
98	K	113107122	Odstavení podkladu pl do 50 m2 z kaménka drceného tl 200 mm	m2	30,000	0,00	62,00	3 100,00
			odstranění podkladu náložního chodníku tl. 17cm					
108	K	113107123	Odstavení podkladu pl do 50 m2 z kaménka drceného tl 300 mm	m2	350,000	0,00	22,30	7 805,00
			odstranění šutřkové plochy v tl. 30cm					
101	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do : km	t	249,434	0,00	36,00	8 979,62
			odvoz suti na skládku 1km					
			252,367-2,933		249,434			
			Součet		249,434			
102	K	997221550	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 739,265	0,00	2,00	9 478,53
			odvoz suti na skládku 15km, celkem 20km					
			249,435*19		4 739,265			
104	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,428	0,00	180,00	5 117,04
			5,220+6,458+4+12,75		28,428			
			Součet		28,428			
103	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	22,457	0,00	200,00	4 491,40
			9,785+12,672		22,457			
			Součet		22,457			
105	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kaménka na skládce (skládkovné)	t	198,550	0,00	180,00	35 739,00
			45,8+11,75+140		198,550			
			Součet		198,550			
2 - Zakládání								21 451,00
121	K	212752212	Trativoc z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně oře otevřený výkop	m	110,000	0,00	51,00	5 610,00
			trativoc					
122	M	286112230/R	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	121,000	131,00		15 851,00
			trativoc					
			110*1,1		121,000			
4 - Vodorovné konstrukce								4 297,50
119	K	451573111	obsyb patrubí trativodu	m3	8,250	0,00	450,00	3 712,50
			výplň trativodu					
			110*0,25*0,3		8,250			
123	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tl. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,300	0,00	1 950,00	585,00
			podklad pod výkop					
			3*1*10,1		0,300			
			Součet		0,300			

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	577131111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	665,000	0,00	170,00	113 050,00
			asfaltová netuhá vozovka - celá konstrukce					
			650-15		665,000			
			Součet		665,000			
2	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	665,000	0,00	15,00	9 975,00
			asfaltová netuhá vozovka - celá konstrukce					
3	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m ²	665,000	0,00	280,00	185 200,00
			asfaltová netuhá vozovka - celá konstrukce					
4	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	665,000	0,00	38,00	25 270,00
			asfaltová netuhá vozovka - celá konstrukce					
5	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MŽK tl 150 mm	m ²	665,000	0,00	120,00	79 800,00
			asfaltová netuhá vozovka - celá konstrukce					
6	K	564861111	Podklad ze štěrku tří ŠD tl 200 mm	m ²	665,000	0,00	105,00	69 825,00
			asfaltová netuhá vozovka - celá konstrukce					
22	K	576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKM) tl 40 mm š do 3 m	m ²	30,000	0,00	300,00	9 000,00
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek II					
23	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	30,000	0,00	27,00	810,00
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek II					
30	K	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 3 m	m ²	30,000	0,00	280,00	8 400,00
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek II 0-8.m					
25	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	30,000	0,00	15,00	450,00
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek II					
26	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m ²	30,000	0,00	280,00	8 400,00
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek II					
27	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	30,000	0,00	47,00	1 410,00
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek II					
31	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MŽK tl 150 mm	m ²	30,000	0,00	120,00	3 600,00
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek II					
32	K	564861111	Podklad ze štěrku tří ŠD tl 200 mm	m ²	30,000	0,00	120,00	3 600,00
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek II					
17	K	576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKM) tl 40 mm š do 3 m	m ²	30,500	0,00	280,00	8 540,00
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek I					
11	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	30,500	0,00	27,00	823,50
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek I					
12	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m ²	30,500	0,00	280,00	8 540,00
			asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek I					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	57321111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² <i>asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek</i>	m ²	30,500	0,00	27,00	823,50
19	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m <i>asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek</i>	m ²	30,500	0,00	280,00	8 540,00
13	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² <i>asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek</i>	m ²	30,500	0,00	47,00	1 433,50
20	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm <i>asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek</i>	m ²	30,500	0,00	120,00	3 660,00
21	K	564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 230 mm <i>asfaltová netuhá vozovka - přechodový úsek</i>	m ²	30,500	0,00	120,00	3 660,00
36	K	576133111	Asfaltový koberec masitkový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š do 3 m <i>asfaltová netuhá vozovka - úprava MOK</i>	m ²	49,000	0,00	300,00	14 700,00
35	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² <i>asfaltová netuhá vozovka - úprava MOK</i>	m ²	49,000	0,00	15,00	735,00
34	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m <i>asfaltová netuhá vozovka - úprava MOK</i>	m ²	49,000	0,00	280,00	13 720,00
47	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² <i>asfaltová netuhá vozovka - úprava MOK</i>	m ²	49,000	0,00	15,00	735,00
48	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m <i>asfaltová netuhá vozovka - úprava MOK</i>	m ²	49,000	0,00	280,00	13 720,00
49	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² <i>asfaltová netuhá vozovka - úprava MOK</i>	m ²	49,000	0,00	35,00	1 715,00
52	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm <i>asfaltová netuhá vozovka - úprava MOK</i>	m ²	49,000	0,00	120,00	5 880,00
51	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm <i>asfaltová netuhá vozovka - úprava MOK</i>	m ²	49,000	0,00	125,00	6 125,00
37	K	576133111	Asfaltový koberec masitkový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š do 3 m <i>výměna obrusné vrstvy na MOK dle PD v případě nevyhovujícího stavu</i>	m ²	95,000	0,00	262,00	24 890,00
38	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² <i>výměna obrusné vrstvy na MOK dle PD v případě nevyhovujícího stavu</i>	m ²	95,000	0,00	15,00	1 425,00
53	K	595211710	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl tl 50 mm <i>dlažďené vjezdy tl. 8cm</i> <i>nové dlažďené vjezdy</i> 6+11,5 <i>předláždění stávkových vjezdů</i> 7,5+4	m ²	29,000	0,00	180,00	5 220,00
					17,500			
					11,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					29,000			
57	M	592452660/R	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm červená dlažební vjezd tl. 8cm	m2	18,025	165,00		2 974,13
					17,5*1,03			18,025
Součet					18,025			
146	M	592452620/R	dlažba betonová zámková kombinovaná tl. 8 cm barevná doplnění dlažby ke stávajícímu vjezdu do RD	m2	2,500	300,00		750,00
55	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm dlažební vjezd tl. 8cm	m2	17,500	0,00	120,00	2 100,00
56	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD tl 200 mm dlažební vjezd tl. 8cm	m2	17,500	0,00	120,00	2 100,00
64	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěši tl 80 mm pl do 50 m2 parkovací stání z vegetační dlažby tl. 8cm	m2	7,000	0,00	180,00	1 260,00
65	M	592453190/R	dlažba zatravnovací 60x40x8 cm přírodní parkovací stání z vegetační dlažby tl. 8cm	m2	7,210	90,00		648,90
					7*1,03			7,210
Součet					7,210			
62	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm parkovací stání z vegetační dlažby tl. 8cm	m2	7,000	0,00	360,00	2 520,00
63	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD tl 200 mm parkovací stání z vegetační dlažby tl. 8cm	m2	7,000	0,00	120,00	840,00
58	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 dlažební cyklostezka tl. 8cm	m2	21,500	0,00	180,00	3 870,00
					10,3+11			21,500
Součet					21,500			
59	M	592452660/R	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm červená dlažební cyklostezka tl. 8cm	m2	22,145	170,00		3 761,65
					21,5*1,03			22,145
Součet					22,145			
60	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD tl 150 mm dlažební cyklostezka tl. 8cm	m2	21,500	0,00	105,00	2 257,50
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 dlažební chodník tl. 6cm	m2	338,000	0,00	180,00	60 840,00
					135+105+10,5+12,5+35+17,5+12+10,5			338,000
Součet					338,000			
42	M	592452680/R	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm šedá dlažební cyklostezka tl. 6cm	m2	348,140	90,00		31 332,60
					338*1,03			348,140
Součet					348,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm <i>oděrkovaný chodník tl. 6cm</i>	m2	338,000	0,00	105,00	35 490,00
44	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>reliefní dlažba</i>	m2	29,000	0,00	180,00	5 220,00
			2+1,5+3,5+4-1,5+6,5+2+6		29,000			
			<i>Součet</i>		29,000			
45	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná <i>reliefní dlažba</i>	m2	31,364	280,00		8 781,92
			79*1,03		29,870			
			<i>Součet</i>		29,870			
46	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm <i>reliefní dlažba</i>	m2	29,000	0,00	115,00	3 335,00
66	M	583374030	kamenivo dekorální (kačtek) frakce 16/32 <i>navázání na terčí - válcování, vyplnění vegetační dlažby kamenným</i>	t	5,040	400,00		2 016,00
			28*0,10*1,8		5,040			
			<i>Součet</i>		5,040			
7	K	4519711121	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením <i>zřízení geotextilie pod vozovkou, vjezdy, park. stání z vsg. dlažby, cyklostezka, chodníkem</i>	m2	1 187,500	0,00	6,00	7 125,00
			655+30-30,5+49-7,5-7+21,5+338+29		1 187,500			
			<i>Součet</i>		1 187,500			
8	M	693111720_R	geotextilie 300 g/m2 do š 8,8 m <i>geotextilie natkaná 300g/m2</i>	m2	1 306,250	22,00		28 737,50
			1187,5*1,1		1 306,250			
			<i>Součet</i>		1 306,250			
9	M	583438100	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8	t	106,875	320,00		34 200,00
			1187,5*0,05*1,8		106,875			
			<i>Součet</i>		106,875			
8 - Trubní vedení								36 955,86
109	K	871113121	montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150 <i>připojky vpustí DN 150</i>	m	22,000	0,00	63,00	1 385,00
			11+6,5+4,5		22,000			
			<i>Součet</i>		22,000			
110	M	286148010/R	tržka kanalizační potrubí DN 150/6m <i>připojky vpustí DN 150</i>	kus	4,033	3 420,00		13 792,86
			22/6*1,1		4,033			
111	K	895941111	zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální <i>síťovní vpustí s mříží ve vozovce</i>	kus	3,000	0,00	1 230,00	3 750,00
112	M	592238210/R	vpust' betonová uliční 660/180 (prsteneč) 18x66x10 cm <i>síťovní vpustí s mříží ve vozovce</i>	kus	3,000	868,00		2 604,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	M	592238240/R	prstěnek betonový pro uliční vpust vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x5 cm slučňní vpusti s mříží ve vozovce	kus	3,000	621,00		1 863,00
114	M	592238250	vpust' betonová uliční 500/290 29x50x5 cm 4slučňní vpusti s mříží ve vozovce	kus	3,000	420,00		1 260,00
115	M	592238260	vpust' betonová uliční 500/590 59x50x5 cm slučňní vpusti s mříží ve vozovce	kus	3,000	580,00		1 740,00
116	M	592238230	vpust' betonová uliční 500/626 D 62,6 x 49,5 x 5 cm slučňní vpusti s mříží ve vozovce	kus	3,000	640,00		1 920,00
117	M	592238240	vpust' betonová uliční 500/590/200 V 59x50x5 cm slučňní vpusti s mříží ve vozovce	kus	3,000	580,00		1 740,00
118	M	592238280	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm slučňní vpusti s mříží ve vozovce	kus	3,000	2 300,00		6 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

250 460,47

89	K	599141111_R	Výplnění spár živičnou zátlivkou zátlivá spár žlva. zátlivkou 18*14 Součet	m	32,000	91,00	0,00	2 912,00
67	K	916131113	Osazení slučňního obrubníku betonového ležáckého s boční opěrkou do lože z betonu prostého osazení slučňního obrubníku 15/25cm, přechodového, nízkého betonový ulrubník 15/25 8134,5+3-3-43,5+56 7,5+6-6,5+60+56 4 betonový obrubník 15/15 6-12,5+3+12-3-18,5+5 přechodový obrubník 6+7 Součet	m	369,000	160,00	0,00	59 040,00
68	M	592174650_R	obrubník betonový slučňní 100x15x25 cm betonový obrubník 15/25cm 296*1,03	kus	304,880	70,00		21 341,60
69	M	592174680_R	obrubník betonový slučňní nájezdový 100x15x15 cm betonový obrubník 15/15cm 50*1,03	kus	61,800	60,00		3 708,00
70	M	592174690_R	obrubník betonový slučňní přechodový L + P 100x15x15-25 cm obrubník přechodový 13*1,03	kus	13,390	215,00		2 878,85
73	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm betonový krajník 25/10 166+125+65	m	356,000	120,00	0,00	42 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					356,000			
71	M	592185630/R	krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm betonový krajník 25/10 (356*2)*1,03	kus	733,360	35,00		25 667,60
71	K	916231213	Osazení choctníkavého obrubníku betonového stojatého s poční opěrou do laže z betonu prostého vazení záhonové obruby 4-12+8+9+27-50+120	m	230,000	0,00	160,00	36 800,00
Součet					230,000			
72	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm obruče betonové záhonové 5/25cm (230*2)*1,03	kus	473,800	25,00		11 845,00
Součet					473,800			
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch								23 283,69
76	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² sáňkami na sloupek nebo konzolu vazení dopravních značek	kus	6,000	0,00	250,00	1 500,00
77	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek celky do 3,5 m s betonovým základem a patkou osazení sloupku 3,5m, hliníková patka	kus	5,000	0,00	250,00	1 250,00
86	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m ² pro uchycení dopravních značek Montáž velkoplošné DZ	kus	1,000	0,00	165,00	165,00
87	M	404452350/R	příhradový ocelový sloupek pro velkoplošné DZ 2x sloupek pro DZ 159b	kus	2,000	450,00		900,00
84	M	404452350.1	sloupek Al 60 - 350 sloupky	kus	5,000	380,00		1 900,00
79	M	404442310	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 500 mm svíslé dopravní značení 104b, 1010a	kus	2,000	1 250,00		2 500,00
80	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3W, A1 - A30, P1, P4 700 mm svíslé dopravní značení P4	kus	1,000	1 250,00		1 250,00
81	M	404441030	značka svíslá reflexní zákazová B AL- NK 500 mm svíslé dopravní značení B2, C2c, C1	kus	3,000	1 250,00		3 750,00
85	M	404442710	značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm dopravní značení 159b	kus	1,000	1 250,00		1 250,00
88	M	404442710/R	značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm dopravní značení 159b - doplnění	kus	3,000	1 250,00		3 750,00
83	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly vodorovné značení V13a, V20, V4, V8, V1a vodorovné dopravní značení V13a 6*0,5 11*0,125 vodorovné dopravní značení V20	m ²	27,251	0,00	186,00	5 068,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			30,5*0,125		3,813			
			vodorovné dopravní značení V4					
			75*0,125		9,875			
			vodorovné dopravní značení V1a					
			33,5*0,125		4,188			
			vodorovné dopravní značení V8					
			0,5*0,5*12		3,000			
			vodorovné dopravní značení V14					
			2		2,000			
			Součet		27,251			

99 - Přesuny hmot a sutí

20 263,73

75	K	990225111	Přesun hmot při pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	t	450,305	0,00	45,00	20 263,73
----	---	-----------	---	---	---------	------	-------	-----------

YP - Vícepráce

0,00

	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00
	K							0,30
	K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PROSTĚJOV (komunikace a chodník, propojení ulic Luční a Plumlovská)
 Objekt: 8-001/1 15/01_3 - C.4.1 SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Prostějov - Čechovice	Datum:	28.4.2016
Objednatel:		IČ:	
	Statutární město Prostějov	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	28252217
	Stanix Projekt s.r.o.	DIČ:	CZ28252217
Projektant:		IČ:	
	Alfgaprojekt Olomouc	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Vladimír Pokorný	DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	202 905,81
Materiál	108 476,63
Montáž	94 429,18
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	202 905,81
DPH základní	21,00% ze 202 905,81 42 610,22
snižená	15,00% ze 0,00 0,00
Cena s DPH	v CZK 245 516,03

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PROSTĚJOV (komunikace a chodník, propojení ulic Luční a Plumlovská)

Objekt: 8-001/115/01_3 - C.4.1 SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Prostějov - Čechovice

Datum: 28.4.2016

Objednatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfigaprojekt Olomouc

Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pokorný

Kód - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	108 476,63	94 429,18	202 905,81
M - Elektromontáže	103 909,13	44 487,20	148 396,33
ZP - Zemní práce	4 567,50	34 741,98	39 309,48
HZS - Práce v HZS	0,00	15 200,00	15 200,00
VP - Vícepráce	0,00	0,00	0,00
2) Ostatní náklady			0,00
Zařízení staveniště			0,00
Projektové práce			0,00
Územní vlivy			0,00
Provozní vlivy			0,00
Jiné VRN			0,00
Kompletační činnost			0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			202 905,81

ROZPOČET

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PROSTĚJOV (komunikace a chodník, propojení ulic Luční a Plumlovská)

Objekt: 8-001/115/01_3 - C.4.1 SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Prostějov - Čechovice

Datum: 28.4.2016

Objednatel: Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc

Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Pokorný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

202 905,81

M - Elektromontáže

148 396,33

1	K	743111216	Montáž trubka plastová tuhá D 29 mm uložená volně	m	17,000	0,00	35,00	595,00
2	M	345711560	trubka elektroinstalční ohebná Monoflex z PH 1429/1	m	17,850	46,00		821,10
EAN 859505760947								
3	K	743131216	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 75 mm uložena volně	m	174,000	0,00	17,20	2 992,80
4	M	345713620	trubka elektroinstalční ohebná Kapodur, HDPE KD 09063	m	182,700	44,00		8 038,80
EAN 8595057609208								
60	K	742311320p	Montáž skříň pojistková v pilíři komplet	kus	1,000	0,00	850,00	850,00
61	M	310105401	Skříň plastová rozpojovací do 63A šsada pojistek, vě.plast pilíře	ks	1,000	11 165,00		11 165,00
7	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	122,000	0,00	42,00	5 124,00
8	M	354420620	pásek zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	122,000	56,00		6 832,00
9	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	7,500	0,00	36,20	271,50
10	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	1,650	82,00		381,30
Hmotnost: 0,62 kg/m								
11	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ 55, SR 03 se 2 šrouby	kus	3,000	0,00	30,00	150,00
12	M	354418950	svorka připojovací SPI k připojení kovových částí	kus	5,000	49,00		245,00
13	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ 5T, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	10,000	0,00	35,00	350,00
14	M	354418750	svorka křížové SK pro vodič D6-10 mm	kus	10,000	53,20		532,00
15	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	33,000	0,00	21,30	702,90
16	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	31,650	12,50		423,13
56	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,30 kg uložený volně	m	197,000	0,00	51,00	9 741,00
57	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm ²	m	200,550	56,00		11 230,80
obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0								
21	K	746211150	Jlknčení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	0,00	25,00	200,00
22	K	747219510	Montáž pojistka - palnana do 60 A se slyčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	5,000	0,00	22,00	110,00
23	M	345234160	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	5,000	211,00		1 055,00
24	M	345236020	kroužek slyčný porcelánový E27 2510 10A	kus	5,000	121,00		605,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	748132200	Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní raménkové	kus	5,000	0,00	650,00	3 250,00
59	M	Schreder	Svítidlo ATOS 70W, oč.záraby	ks	5,000	4 300,00		21 500,00
29	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	5,000	0,00	1 250,00	6 250,00
30	M	670204426.1	stožár osvětlení SB6 žárové zinkovaný	ks	5,000	7 453,00		37 465,00
37	K	748741000	Montáž elektrovýběroj stožárů 1 páruh	kus	5,000	0,00	250,00	1 250,00
38	M	05C67010045	výběroj stož.SR 721-27Z CU i AL	ks	5,000	761,00		3 805,00
39	K	78994;100	Nádrž čisticí na stožár	ks	5,000	0,00	30,00	150,00
64	K	PPV	Přidružený materiál	%	2,500	0,00	2 500,00	6 250,00
66	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2,500	0,00	2 500,00	6 250,00

ZP - Zemní práce

39 309,48

42	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,174	0,00	12 000,00	2 088,00
43	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	5,000	0,00	600,00	3 000,00
49	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	0,500	0,00	627,00	313,50
41	K	460080013p	Základové konstrukce z monolitického betonu C 2/15 bez bodnění vč.příruby	ks	5,000	0,00	1 500,00	7 500,00
45	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	157,500	0,00	31,00	4 882,50
62	K	460150193	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v	m	16,500	0,00	71,30	1 176,45
48	K	460550163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z hrubiny třídy 3	m	157,500	0,00	26,30	4 142,25
63	K	460560193	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 120 cm, z hrubiny třídy 3	m	16,500	0,00	54,00	891,00
46	K	460421081	Lože kabelů z písku nebo šetrkopísku t. 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 25 cm	m	174,000	0,00	27,20	4 732,80
47	M	693113050	pás varovný POLYNET 238 š 25 cm	m	182,700	25,00		4 567,50
51	K	460620213	Prov.zemní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	182,700	0,00	12,40	2 265,48
65	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2,500	0,00	1 500,00	3 750,00

HZS - Práce v HZS

15 200,00

53	K	hod1	Koordinace na stavbě	Nh	16,000	0,00	400,00	6 400,00
54	K	hod2	Zajištění bezprůdového stavu, jedrnutí se správce	Nh	8,000	0,00	400,00	3 200,00
56	K	rev1	Revize elektro	Nh	14,000	0,00	400,00	5 600,00

VP - Vícepráce

0,00

K								0,00
K								0,00
K								0,00
K								0,00
K								0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PROSTĚJOV (komunikace a chodník, propojení ulic Luční a Plumlovská)
Objekt: B-001/115/01_4 - OST A VRN

JKSO: 82229
Místo: Prostějov

CC-CZ:
Datum: 28.4.2016

Objednatel:
 Statutární město Prostějov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:
 Stanix Projekt s.r.o.

IČ: 28252217

DIČ: CZ28252217

Projektant:
 Alfaprojekt Glouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
 Jiří Janásek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	58 000,00
Materiál	0,00
Montáž	58 000,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **58 000,00**

DPH základní	21,00%	ze	58 000,00	12 180,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **70 180,00** **v CZK**

Projektant

Datum a podpis: **Razítko**

Zpracovatel

Datum a podpis: **Razítko**

Objednavatel

Datum a podpis: **Razítko**

Zhotovitel

Datum

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PRŮSTĚJOV (komunikace a chodník, propojení ulic Luční a Plumlovská)

Objekt: 8-001/115/01_4 - OST A VRN

Místo: Prostějov

Datum: 28.4.2016

Objednatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Janásek

Kód - Popis	Material [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00	58 000,00	58 000,00
960 - Kompletační činnost	0,00	5 000,00	5 000,00
OST - Ostatní náklady	0,00	34 500,00	34 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	18 500,00	18 500,00
VP - Vícepráce	0,00	0,00	0,00
2) Ostatní náklady			0,00
Zařízení staveniště			0,00
Projektové práce			0,00
Územní vlivy			0,00
Provozní vlivy			0,00
Jiné VRN			0,00
Kompletační činnost			0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			58 000,00

ROZPOČET

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ČECHOVICE, PROSTĚJOV (komunikace a chodník, propojení ulic Luční a Plumlovská)

Objekt: 8-001/115/01_4 - OST A VRN

Místo: Prostějov

Datum: 28.4.2016

Objednatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Aliaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Janásek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

58 000,00

960 - Kompletační činnost

5 000,00

1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení s subdávatelem <i>Náklady zhotovitele na řízení a koordinaci subdávatelů</i>	h	25,000	0,00	200,00	5 000,00
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------	----------

OST - Ostatní náklady

34 500,00

2	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soub or	1,000	0,00	4 000,00	4 000,00
27	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soub or	1,000	0,00	4 000,00	4 000,00
5	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soub or	1,000	0,00	4 000,00	4 000,00
12	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soub or	1,000	0,00	12 000,00	12 000,00
13	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soub or	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00
14	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soub or	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00
16	K	090001101	Náklady na vytvoření dokumentace k předání stavby	soub or	1,000	0,00	4 500,00	4 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 500,00

19	K	030101001	Náklady na zřízení zařízení stavenišť v souladu s ZOV	soub or	1,000	0,00	3 500,00	3 500,00
20	K	030101002	Náklady na provoz a údržbu zařízení stavenišť	soub or	1,000	0,00	2 000,00	2 000,00
21	K	039001003	Zrušení zařízení stavenišť	soub or	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00
22	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soub or	1,000	0,00	8 000,00	8 000,00
24	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soub or	1,000	0,00	2 000,00	2 000,00

VP - Vícepráce

0,00

	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: 8-010/113/02 - Prostějov, Čechovice, chodník - I, ETAPA

Místo: Prostějov, Čechovice

Datum: 30.09.2013

Objednavatel:
Statutární město Prostějov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:
Staník Projekt s.r.o.

IČ: 28252217

DIČ: CZ28252217

Projektant:
Alfa projekt Olomouc, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeněk Žetochla

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů	513 571,07
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **513 571,07**

DPH základní	21,00%	ze	513 571,07	107 850,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **621 421,07**

Projektant

Zpracovatel

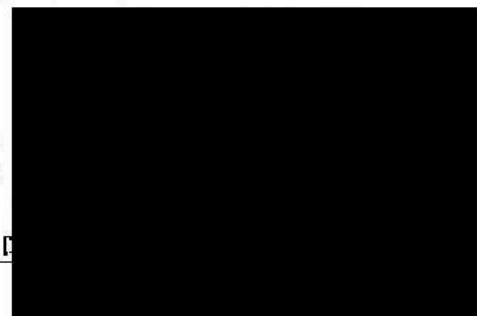
Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: 8-010/113/02 - Prostějov, Čechovice, chodník - I. ETAPA

Místo: Prostějov, Čechovice

Datum: 30.09.2013

Objednavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc, a.s.

Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Zetocha

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		513 571,07	621 421,07
SO 101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	325 552,98	393 919,18
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	188 018,09	227 501,89
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň včastří	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		513 571,07	621 421,07

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 8-010/113/02 - Prostějov, Čechovice, chodník - I. ETAPA
Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: Prostějov, Čechovice

Datum: 30.09.2013

Objednavatel:
Statutární město Prostějov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stantx Projekt s.r.o.

IČ: 28282217
DIČ: CZ26252217

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeněk Zetocha

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu 325 552,98
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 325 552,98

DPH: základní	21,00%	ze	325 552,98	68 366,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** 393 919,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ **Razítko** _____

Datum a podpis: _____ **Razítko** _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ **Razítko** _____

Datum _____



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 8-010/113/02 - Prostějov, Čechovice, chodník - I. ETAPA
Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Místo: Prostějov, Čechovice Datum: 30.09.2013
Objednavatel: Statutární město Prostějov Projektant: Alfaprojekt Olomouc, a.s.
Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o. Zpracovatel: Ing. Zdeněk Zetocha

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	325 552,98
HSV - Práce a dodávky HSV	325 552,98
1 - Zemní práce	83 936,52
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	63 578,42
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	421,60
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	10 615,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	9 321,50
5 - Komunikace	150 370,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	91 045,96
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	84 719,32
99 - Přesun hmot	6 326,64
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Čelkové náklady za stavbu 1) + 2)	325 552,98

ROZPOČET

Stavba: 8-010/113/02 - Prostějov, Čechovice, chodník - I. ETAPA
Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Místo: Prostějov, Čechovice **Datum:** 30.09.2013
Objednavatel: Statutární město Prostějov **Projektant:** Alfaprojekt Olomouc, a.s.
Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o. **Zpracovatel:** Ing. Zdoněk Zetocha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

325 552,98

HSV - Práce a dodávky HSV

325 552,98

1 - Zemní práce

83 936,52

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

63 578,42

19	K	113154114	Frézování živičného krytu tl. 100 mm prům š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>odstranění asfaltového krytu příleže k komunikaci</i>	m2	8,000	92,00	736,00
20	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameňka cca tl 400 mm <i>odstranění podkladu pod vozovkou v jižní části, tl.</i>	m2	8,000	113,33	906,64
21	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameňka cca tl 300 mm <i>odstranění štrkové podkladu z neoprávněné komunikace ve výhlední části stavby, tl. 20-30cm</i>	m2	380,000	26,30	9 880,00
22	K	113106122	Rozebírání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic <i>rozebírání stávající dlažby - část chodníků</i>	m2	5,000	32,00	160,00
23	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameňka cca tl 200 mm <i>odstranění podkladu pod stávající dlažbou - část chodníků, tl. 20 cm</i>	m2	5,000	156,75	783,75
24	K	113234111	Vylučování dířů z betonových <i>odstranění betonových obrubníků záhorových!</i>	m	4,300	32,00	128,00
25	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 150 mm <i>odřezání stávající hrany vozovky</i>	m	10,000	54,00	540,00
26	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>naložení suti pro vývoz na skládku</i>	t	161,163	45,00	7 252,34
27	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>doprava suti na skládku</i>	t	161,163	45,00	7 252,34
28	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti vývoz suti do bkz 161,163*5	t	805,815	3,00	2 417,45
29	K	17201201	Uložení sypaniny na skládky <i>uložení na skládku</i> 161,163/1,5	m3	107,442	12,00	1 289,30
30	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameňka na skládku (skládkovné) <i>poplatek za skládku</i>	t	161,163	200,00	32 232,60

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

421,60

15	K	121101102	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m <i>sejmuti ornice, tl. 20 cm</i> 170*0,2	m3	34,000	12,40	421,60
					34,000		

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

10 615,00

53	K	162101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 <i>naložení zbylé ornice</i> 34*21	m3	11,300	45,00	495,00
					11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Цена celkem [CZK]
54	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odvoz na skládku do 5 km	m3	11,000	45,00	495,00
55	K	171201201	Uložení sypání na skládku utažení sypání na skládku	m3	11,000	350,00	3 850,00
56	K	171201211	Poplatek za uložení odpadů ze sypání na skládku (skládkovné) poplatek za skládku 11*1,5	t	16,500	350,00	5 775,00
					16,500		
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu							9 321,50
31	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním zhuštěn: zemní pláňe pod všími zpevněnými plochami a zeletí	m2	560,000	8,00	4 480,00
32	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 dovoz uložení ornice 1:5*0,2	m3	23,000	45,00	1 035,00
					23,000		
33	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklanu do 1:5 rozprostření ornice tl 20cm	m2	115,000	13,00	1 564,00
34	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a vo svahu do 1:5 ozelenění	m2	115,000	17,20	1 978,00
35	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační molekulární 1:15*0,025	kg	2,875	92,00	264,50
					2,875		
5 - Komunikace							150 570,50
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu celá nová konstrukce	m2	5,000	303,00	1 500,00
37	K	573211111	Podklad živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 celá nová konstrukce	m2	5,000	15,00	75,00
38	K	566145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (papulované kaménko OKS) tl 60 mm š do 3 m celá nová konstrukce	m2	5,000	300,00	1 500,00
39	K	573111111	Podklad živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 celá nová konstrukce	m2	5,000	17,00	85,00
40	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kaménka M2K tl 150 mm celá nová konstrukce	m2	5,000	360,00	1 800,00
41	K	564861111	Podklad ze štěrkučrtě ŠD tl 200 mm celá nová konstrukce	m2	5,000	120,00	600,00
42	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skulptury A pl do 50 m2 dlážděný vjezd	m2	30,000	180,00	5 400,00
43	M	592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná dlážděný vjezd	m2	30,000	280,00	8 400,00
44	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kaménka M2K tl 150 mm dlážděný vjezd	m2	30,000	120,00	3 600,00
45	K	564851111	Podklad ze štěrkučrtě ŠD tl 150 mm dlážděný vjezd	m2	30,000	115,00	3 450,00
46	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skulptury A pl přes 300 m2 dlážděný chodník + dlážděný chodníkový přejezd + reliefní dlažba 280*10*5	m2	295,000	180,00	53 100,00
					295,000		
47	M	592453090	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní reliefní dlažba 5*1,03	m2	5,150	450,00	2 317,50
					5,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	592453080	dlážba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní dlážděný chodník + dlážděný chodníkový přejezd (280+10)*1,33	m2	298,700	90,00	26 883,00
49	K	56485111	Pačklize ze šterkodně ŠD tl 150 mm dlážděný chodník + dlážděný chodníkový přejezd + reliefní dlážba 280*10*5	m2	295,000	95,00	28 025,00
50	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kaménka M2x tl 200 mm chodníkový přejezd	m2	10,000	145,00	1 450,00
51	K	564831111	Podklad ze šterkodně ŠD tl 100 mm zděp přírodním šterkem 14:32 ve východní části	m2	125,000	95,00	11 875,00
52	K	899141111	Výplňová spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou sulfátová záplivka pro zatížení spár tří nepojení na stěvafci vozovku	m	10,000	51,00	510,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

91 045,96

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

84 719,32

57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojaťného s boční opěrou do lože z betonu prostého osazení bet. obrubníků silničních 140-B-3	m	151,000	160,00	24 160,00
59	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm betonový obrubník přechodový 10/25 3*1,03	kus	3,090	260,00	803,40
60	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm betonový obrubník nájezdový 10/15 8*1,03	kus	8,240	78,00	642,72
61	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm betonový obrubník 10/25 příčný 140*1,03	kus	144,200	96,00	13 843,20
62	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojaťného s boční opěrou do lože z betonu prostého osazení obrubníků chodníkových	m	225,000	160,00	36 000,00
63	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm obrubník záhonový 5/25 (225*2)*1,03	kus	463,500	20,00	9 270,00

99 - Přesun hmot

6 326,64

64	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamolné, monolitickým betonovým nebo živičným	t	140,592	45,00	6 326,64
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 8-010/113/02 - Prostějov, Čechovice, chodník - I. ETAPA

Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Prostějov, Čechovice

Datum: 30.09.2013

Objednavatel:
Statutární město Prostějov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:
Stanix Projekt s.r.o.

IČ: 28252217

DIČ: CZ28252217

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Zdeněk Zetocha

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	188 018,09
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **188 018,09**

DPH základní	21,00%	za	188 018,09	39 483,81
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **227 501,89** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 8-010/113/02 - Prostějov, Čechovice, chodník - I. ETAPA
Objekt: SO 401 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
Místo: Prostějov, Čechovice Datum: 30.09.2013
Objednavatel: Statutární město Prostějov Projektant: Alfaprojekt Olomouc, a.s.
Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o. Žpracovatel: Ing. Zdeněk Zetocha

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	188 018,09
M - Práce a dodávky M	127 445,49
Z - Zemní práce	46 572,60
HZS - Práce v HZS	14 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	188 018,09

ROZPOČET

Stavba: 8-010/113/02 - Prostějov, Čechovice, chodník - I. ETAPA
 Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Prostějov, Čechovice

Datum: 30.09.2013

Objednavatel: Statutární město Prostějov
 Zhotovitel: Stanix Projekt s.r.o.

Projektant: Alfaprojekt Olomouc, a.s.
 Zpracovatel: Ing. Zdeněk Zetocha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

188 018,09

M - Práce a dodávky M

127 445,49

1	K	743112216	Montáž trubka plastová ohebná D 29 mm uložena valně	m	20,000	35,00	700,00
2	M	345711360	trubka elektroinstalární ohebná Minoflex z PH 1420/1 EAN 8595057600447	m	21,000	46,09	966,00
3	K	743131215	Montáž trubka ochranná do plastové ohebná D do 63 uložena valně	m	215,000	17,20	3 715,20
4	M	3457113620	trubka elektroinstalární ohebná Kapadur, HDPE KD 09063 EAN 8595057698208	m	226,800	41,00	9 299,20
5	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu ca 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	125,000	44,00	5 500,00
6	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	118,750	56,00	6 650,00
7	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	10,000	146,00	1 460,00
8	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn hmotnost: 0,62 kg/m	kg	6,000	82,00	492,00
9	K	743622180	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	5,000	30,00	150,00
10	M	354418950	svorka připojovací SPI k připojení kovových částí	kus	5,000	49,00	245,00
11	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, C2 se 3 šrouby	kus	10,000	35,00	350,00
12	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	10,000	53,20	532,00
13	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy valně	m	27,500	21,30	585,75
14	M	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	28,875	12,50	360,94
15	K	744431400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uloženy valně	m	228,000	21,00	4 788,00
16	M	341110760	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	239,400	56,00	13 406,40
17	K	745904111	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	210,000	12,00	2 520,00
18	K	745211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	25,00	100,00
19	K	747219510	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	5,000	22,00	110,00
20	M	345234160	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	5,000	211,00	1 055,00
21	M	345236020	kroužek styčný porcelánový E27 2510 10A	kus	5,000	121,00	605,00
22	K	748132400	Montáž svítidlo výbojkové průmyslová stropní na sloupek parkový	kus	3,000	650,00	3 250,00
23	M	640155170	Svítidlo výbojkové ATOS 70W sodíkové, vč. zdroje	ks	5,000	4 300,00	21 500,00
24	K	748711200	Montáž stožár osvětlení parkový oceľový	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
25	M	316740650p	stožár 05 žrávň zinkovaný - sardový	kus	5,000	6 424,00	32 120,00
27	K	67910045	výzbroj stož.SR 721-272 CU AL	ks	5,000	761,00	3 805,00
26	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	5,000	250,00	1 250,00
46	K	PW	Přidružený materiál	%	2,500	1 000,00	2 500,00
47	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2,500	1 000,00	2 500,00

Z - Zemní práce

46 572,60

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	216,000	8,00	1 728,00
31	M	693113050	pds varovný POLYNET 238 š 25 cm	m	226,800	15,00	3 402,00
32	K	460010023	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,216	12 000,00	2 592,00
33	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,216	14 000,00	3 024,00
34	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovtně ručně v hornině tř 3	kus	5,000	627,00	3 135,00
35	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění vč. roary	ks	5,000	1 650,00	8 250,00
36	K	460200153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	199,000	4,60	8 278,40
37	K	460200193	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	15,000	71,30	1 069,50
38	K	460421081	Lože kabelů z písku nebo štěrku písku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 25 cm	m	216,000	27,20	5 875,20
39	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 1	m	199,000	26,20	5 233,70
40	K	460560193	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	15,000	51,00	765,00
41	K	460620013	Pravtomá úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	230,000	12,40	2 852,00
42	K	460650031	Zhutnění podkladní vrstvy viskozity ze opaniny se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	6,000	61,30	367,80

HZS - Práce v HZS

14 000,00

43	K	hod1	Koordinace na stavbě	HZS	10,000	400,00	4 000,00
44	K	hod2	Zajištění bezpečnostního stavu, jednání se správcem	HZS	6,000	1 000,00	6 000,00
45	K	rev.1	Revize elektro	HZS	10,000	400,00	4 000,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

Místní komunikace Čechovka - progojoví ulice, učební
Plazaová a vybudování chodníka v lokalitě Čechovka
(pověřil ulice Plumbovská)

HARMONOGRAM POSTUPU PRÁČÍ

STRIX
PROJEKT

4.038.797,10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
726,149,- 1.858,142,- 1.461,509,-

PHENANÍ STAVENIŠTĚ
vyřízení síti, trasy pro plyn, další nutné doplnění inženýrských zařízení a zabezpečení staveniště;

- 1 - Základní práce, bourání
- 2 - Konečná územní příprava
- 3 - Úvodní vjezd
- 4 - Doplnění značení
- 5 - Veřejné osvětlení
- 4 - Doplnění práce na komunikaci
- 5 - Terénní úpravy
- Přídání stěrky

